|  |
| --- |
| **Elméleti és klinikai immunológia programban fokozatot szerzett hallgatók** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NÉV | DISSZERTÁCIÓ CÍME | TUDOMÁNYÁG | TÉMAVEZETŐ | VÉDÉS IDŐPONTJA |
| **1**. Dr. Geiszt Miklós | A kalciumbeáramlás szabályozása humán neutrofil granulocitákban | Elméleti orvostudományok | Dr. Rajnavölgyi Éva | 1998. szeptember 18. |
| **2.** Dr. Farkas Henriette | A C1-esterase inhibitio hiány klinikai összefüggései | Elméleti orvostudományok | Dr. Füst György | 1998. november 13. |
| **3.** Dr. Milosevits János | A hemopoetikus sejtek és az allogén csontvelő-átültetés utáni sejtregeneráció immunológiai jellemzése | Elméleti orvostudományok | Dr. Gergely Péter | 1998. december 18. |
| **4.** Dr. Horváth Attila | Az influenza vírus hemagglutinin alegységek közötti szakaszának szerepe a B- és T-sejtek általi felismerésben és a protektív vírus ellenes immunválasz kialakulásában | Elméleti orvostudományok | Dr. Rajnavölgyi Éva | 1999. április 27. |
| **5.** Dr. Szalai Zsuzsa | A palmoplantaris hyperkeratosisok vizsgálata, a keratin 9 mutáció kimutatása | Elméleti orvostudományok | Dr. Czinner Antal | 1999. október 13. |
| **6.** Dr. Prohászka Zoltán | Humorális faktorok szerepének vizsgálata a humán immundeficiencia vírus immunpathogenezisében | Elméleti orvostudományok | Dr. Füst György | 2000. június 30. |
| **7.** Dr. Padányi Ágnes | A transzfúzió által kiváltott szuppresszív reguláció jelentősége a transzplantációs és a reprodukciós immunológiában | Elméleti orvostudományok | Dr. Gyódi Éva | 2000. november 29. |
| **8.** Dr. Rojkovich  Bernadette | A rheumatoid arthritis aktivitását és kimenetelét jelző prognosztikai tényezők vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Gergely Péter | 2000. december 18. |
| **9.** Dr. Klein Izabella | Egyes öröklődő betegségek és rizikófaktorok molekuláris genetikai diagnosztikája" | Molekuláris orvostudományok | Dr. Sarkadi Balázs,  Dr. Váradi András | 2001. október 18. |
| **10.** Dr. Várkonyi Judit | A daganatos megbetegedés kockázatának és a malignus transzformáció jelenségének néhány gyakorlati vonatkozása" | Molekuláris orvostudományok | Dr. Császár Albert | 2001. március 21. |
| **11.** Dr. Gogolák Péter | Az antigén prezentáció szerepe a T limfocita aktiválásában: vizsgálatok egy protektív influenza vírus etiópot felismerő monoklonális T hibridóma sejttel" | Molekuláris orvostudományok | Dr. Rajnavölgyi Éva | 2001. október 30. |
| **12.** Dr. Nagy Eszter | Szulfihidril vegyületek apoptózist módosító hatása | Elméleti orvostudományok | Dr. Gergely Péter | 2002. március 1. |
| **13.** Dr. Horváth Laura | Hősokkfehérjék elleni antitestek szerepe különböző autoimmun betegségekben | Elméleti orvostudományok | Dr. Füst György | 2002. augusztus 26. |
| **14.** Dr. Illei Gábor | Az interleukin-10 immunológiai és klinikai hatásai arthritis psoriaticaban" | Elméleti orvostudományok | Dr. Gergely Péter | 2003. július 17 |
| **15.** Dr. Apáti Ágota | Korai eritroid sejtek osztódásának, túlélésének és differenciációjának vizsgálata: Az ERK1/2 mitogén aktivált protein kináz szerepe | Elméleti orvostudományok | Dr. Sarkadi Balázs | 2003. október 07. |
| **16.** Dr. Nagy György | A systémás lupus erythematosus aktivitásának megítélésére szolgáló laboratóriumi paraméterek | Elméleti orvostudományok | Dr. Gergely Péter | 2003.december.01. |
| **17.** Dr. Veres Amarilla | A hősokkfehérje elleni antitestek termelődésének szabályozása és klinikai jelentősége | Klinikai orvostudományok | Dr. Füst György | 2003.december 08. |
| **18.** Dr. Ujfalussy Ilona | Az ízületi gyulladás aktivitásának mérése és a progresszió gátlást célzó hagyományos DMARD kezelés eredményei arthritis psoriaticában | Klinikai orvostudományok | Dr. Gergely Péter | 2004. április 27. |
| **19.** Dr. Hídvégi  Bernadett | A krónikus urticaria patogenetikai tényezői | Klinikai orvostudományok | Dr. Gergely Péter | 2004. június 1. |
| **20.** Dr. Dervaderics  Mária | Allergiás légzőszervi megbetegedések szűrése, pathomechanizmus egyes kérdéseinek vizsgálata | Klinikai orvostudományok | Dr. Füst György | 2004. június 21. |
| **21.** Dr.Vatay Ágnes  Terézia | A fő hisztikompatibilitási komplex (MHC) és szerepe a különböző autoimmun betegségekben | Klinikai orvostudományok | Dr. Füst György | 2004. november 23. |
| **22.** Dr. Kocsis Judit | Hősokkfehérje autoantitest vizsgálatok cardiovascularis és az immunrendszert érintő krónikus betegségekben | Elméleti orvostudományok | Dr. Prohászka Zoltán | 2005. április 21. |
| **23.** Dr. Bíró Adrienn | Koleszterinnel reagáló autoantitestek (ACHA) tulajdonságainak, sejtekkel való kölcsönhatásának és klinikai összefüggéseinek vizsgálata | Elméleti orvostudományok | Dr. Fekete Béla | 2005. május 30. |
| **24.** Dr. Kelemen Péter  György | Tolerogén dendritikus sejtek: monocita eredetű dendritikus sejtek immun-modulációja n-butiráttal, pirrolidin ditiokarbamát (PDTC) NFKB gátlószerrel, valamint WHI-P-154 Janus-kináz 3-gátlószerrel | Elméleti orvostudományok | Dr. Gergely Péter | 2005. november 22. |
| **25.** Dr. Bányai Anikó | Malignus lymphomában szenvedő betegek komplement funkcióinak vizsgálata az SLE-ben szerzett tapasztalatok felhasználásával | Klinikai orvostudományok | Dr. Pálóczi Katalin | 2005. december 19. |
| **26.** Dr. Bátorfi József | [Patológiás terhességek diagnózisának és nyomonkövetésének újabb szempontjai](http://phd.sote.hu/mwp/phd_live/vedes/index.php?UseTmpl=on&FrmTabNev=vedes&FrmLstTip=1&FrmId=479&FrmLang=0&FrmEnc=9%7DHvftu%7D2%7Df229933:13e5272d1c26df37fcbb9c65) | Klinikai orvostudományok | Dr. Kopper László | 2006. május 4. |
| **27.** Dr. Rugonfalvi Kiss  Szabolcs | Örökletes faktorok és infektív tényezők hatása az ateroszklerotikus folyamat progressziójára | Klinikai orvostudományok | Dr. Füst György | 2006. október 3. |
| **28.** Dr. Palkonyai Éva | Prognosztikai tényezők rheumatoid arthritisben | Klinikai orvostudományok | Dr. Geregely Péter | 2006. december 11. |
| **29.** Dr. Kalmár Lajos | Kóroki mutációk azonosítása örökletes angioödémában és a C1-1NH gén mutációs adatbázisának létrehozása | Elméleti orvostudományok | Dr. Tordai Attila | 2007. január 23. |
| **30.** Dr. Sallai Krisztina  Katalin | A pathogén autoantitestek szerepe és kimutatása szisztémás lupus erythematosusban | Klinikai orvostudományok | Dr. Gergely Péter | 2007. június 18. |
| **31.** Nagymányoki Zoltán | A celluláris imminválasz és egyéb funkcionális fehérjék vizsgálata gesztációs trofoblaszt betegségekben | Klinikai orvostudományok | Dr. Fülöp Vilmos | 2008. június 25. |
| **32.** Kiszel Petra | Genetikai polimorfizmus és haptotípus vizsgálatok különböző humán modellrendszerben | Biológiai tudományok | Dr. Füst György | 2008. július 2. |
| **33.** Széplaki Gábor | A komplementrendszer jelentőségének vizsgálata az atheroscleroticus eredetű érbetegségek patogenezisében | Klinikai orvostudományok | Dr. Füst György | 2008. október 6. |
| **34.** Dr. Laki Judit | A 8.1 ősi MHC haplotípus: kétélű kard | Klinikai orvostudományok | Dr. Füst György | 2008. december 2. |
| **35.** Dr. Hutás Gábor | A CD44 ellenes monoklonális antitest kezelés hatásmechanizmusa kísérletes arthritisben | Klinikai orvostudományok | Dr. Gergely Péter | 2010. április 20. |
| **36.** Dr. Constantin  Tamás | A juvenilis dermatomyositis prognosztikai tényezői | Klinikai orvostudományok | Dr. Gergely Péter | 2010. április 30. |
| **37.** Dr. Gombos Tímea | Új prognosztikai markerek és a gyulladásos válasz szerepe a krónikus szívelégtelenség patomechanizmusában | Klinikai orvostudományok | Dr. Prohászka Zoltán | 2010. október 11. |
| **38.** Bokor Attila | The Semi-invasive Diagnosis of Endometrosis | Klinikai orvostudományok | Dr. Fülöp Vilmos | 2010. december 20. |
| **39.** Keszei Márton | Asztma és szisztémás lupusz eritematozus immungenetikája | Biológiai tudományok | Dr. Szalai Csaba | 2011. október 21. |
| **40.** Makó Veronika | Gyulladásos folyamatok vizsgálata endotél sejtekben | Klinikai orvostudományok | Dr. Prohászka Zoltán | 2011. november 24. |
| **41**. Bánlaki Zsófia | A kardiovaszkuláris rizikó és a C4B gén hiányos haplotípusok közötti kapcsolat mechanizmusának vizsgálata | Biológiai tudományok | Dr. Füst György | 2012.november14. |
| **42.** Aladzsity István | A 8.1-es ősi haplotípus és a PAI-1 4G/5G polimorfizmus vizsgálata pneumónia eredetű szepszis betegek körében | Biológiai tudományok | Dr. Prohászka Zoltán | 2014.április 14. |
| **43.** Vörös Krisztián | A fetuin-A szerepe és interakciói máj- és kardiovaszkuláris betegségekben | Klinikai orvostudományok | Dr. Kalabay László | 2014. október 31. |